

Актеллік

Актеллік - ефективний несистемний фосфорорганічний інсекто-акарицид, який проявляє контактну, кишкову і фумігантну дію. Цей препарат використовується для знищення листогризухих, сисних шкідників та кліщів.

Актеллік застосовують на різних овочевих і декоративних культурах. Тривалість наявності препарату на поверхні рослин після обприскування становить 3 дні. Період захисту рослин залежить від погодних умов і становить 7-10 днів.

Для досягнення кращих результатів рекомендується дотримуватись концентрації робочого розчину в межах 0,1-0,15%. Теплі й вологі умови підсилюють ефективність та результативність застосування Актеллік.

Норма використання препарату становить 6 мл на 5 л води, або 2 мл на 1 л води для суниць. Обприскування слід проводити свіжоприготовленим розчином у безвітряну погоду, дотримуючись захисту бджіл під час хімічних обробок.

Норма витрати робочої рідини складає 2-5 л на дерево черешні в залежності від розміру крони й висоти дерева, а для полуниці - 5 л для обприскування 1 сотки насаджень.

Черешня, персик:

Шкідливі організми: вишнева муха, вишнева попелиця, східна плодожерка, попелиці.

Дозування препарату: 6 мл на 5 літрів води, обсяг робочого розчину: 2-5 літрів на одне дерево.

Метод обробки: обприскування вегетуючих дерев.

Полуниця:

Шкідливі організми: малиново-суничний довгоносик, малиновий жук, кліщ.

Дозування препарату: 6 мл на 5 літрів води, обсяг робочого розчину: 5 літрів на 1 сотку.

Метод обробки: обприскування рослин.

Практичний досвід використання:

Препарат Актеллік використовують для знищення шкідників на різних культурах, включаючи:

Троянди та декоративні культури: кліщі павутинного, попелиці, трипси, щитівки;

Огірки та томати відкритого ґрунту: колорадський жук, білокрилка, попелиці, трипси, кліщі;

Огірки та томати закритого ґрунту: колорадський жук, білокрилка, попелиці, трипси, кліщі, мінуюча муха;

Виноград: листкова філоксера.

Препарат відноситься до засобів III класу токсичності за класифікацією ВООЗ, як малотоксичний. ЛД₅₀>2000 мг/кг. Вміст діючої речовини складає 500 г/л піриміфос-метилу. При застосуванні слід дотримуватися загальних правил щодо захисту бджіл і навколишнього середовища. Максимальна кількість обробок - 2. Термін очікування: 20 днів для полуниці, 20 днів для черешні.

Виробник: Syngenta.

Купити комплекти:

+38 (044) 338 28 03

+38 (066) 576 63 91

+38 (096) 935 73 95